



(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN(43) Date de publication:
06.11.1996 Bulletin 1996/45(51) Int. Cl.⁶: G01N 33/80, G01N 33/52

(21) Numéro de dépôt: 95440025.5

(22) Date de dépôt: 05.05.1995

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL
PT SE

- De Beaumont, Chantal
51100 Reims (FR)
- Pigani, Christophe
21100 Dijon (FR)

(71) Demandeur: INSTITUT JACQUES BOY
F-51065 Reims Cédex (FR)(74) Mandataire: Mayran, Ninon Avocat
5, rue Paul Muller Simonis
67000 Strasbourg (FR)

(72) Inventeurs:

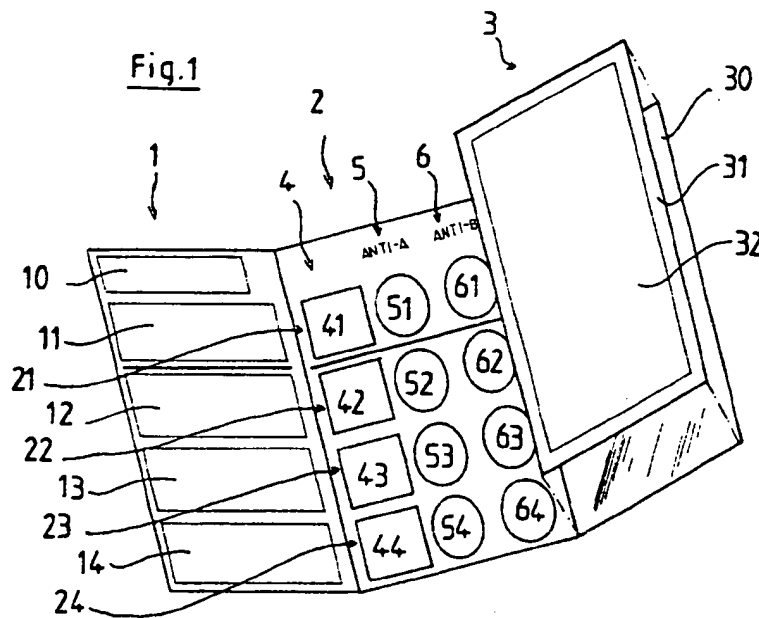
- Menu, Marc
51100 Reims (FR)

(54) **Dispositif de carte de contrôle prétransfusionnel pour déterminer la compatibilité du sang du donneur avec le sang du receveur**

(57) Dispositif de carte de contrôle prétransfusionnel permettant de déterminer avant une transfusion sanguine la compatibilité du sang du donneur avec le sang du receveur.

Il comprend plusieurs volets (1, 2, 3), dont l'un (3) des volets extrêmes est un film transparent adhésif (30) dont la partie adhésive est recouverte d'une feuille de

protection pelable (31), ledit film adhésif (30) étant destiné à être replié et collé sur le volet adjacent (2) sur lequel auront été réalisés préalablement, en des emplacements prévus à cet effet, les différents mélanges du sang du donneur et du sang du receveur avec les différents réactifs.



Description

La présente invention a pour objet un dispositif de carte de contrôle prétransfusionnel permettant de déterminer avant une transfusion sanguine la compatibilité du sang du donneur avec le sang du receveur.

A ce jour les tests permettant de déterminer la compatibilité du sang d'un donneur avec celui d'un receveur sont réalisés sur des supports divers qui n'offrent pas la possibilité de conserver et/ou de fixer les résultats obtenus.

On connaît déjà des dispositifs de cartes comportant des zones pré-imprégnées de sérum-tests sur lesquelles on dépose une goutte de sang du receveur et une goutte de sang du donneur, le résultat obtenu permettant de déterminer si les deux sangs sont compatibles.

Ces cartes sont généralement réalisées en carton, et lors du mouillage des réactifs desséchés, mouillage qui nécessite une bonne homogénéisation, on peut créer localement une pâte incorporant des particules de papier, ce qui ne facilite pas la lecture du résultat et peut entraîner des erreurs d'interprétation.

De plus, les dispositifs connus présentent l'inconvénient de ne pas permettre de conserver le résultat obtenu dans son intégrité et en toute sécurité.

La présente invention a pour but de remédier à ces divers inconvénients des dispositifs connus en proposant un dispositif de carte de contrôle prétransfusionnel, qui permet de conserver l'image des différentes réactions et de les fixer de manière fiable, autorisant ainsi son archivage en toute sécurité.

Le dispositif objet de la présente invention se caractérise essentiellement en ce qu'il comprend une carte à plusieurs volets, dont l'un des volets extrêmes est un film transparent adhésif dont la partie adhésive est recouverte d'une feuille de protection pelable, ledit film adhésif étant destiné à être replié et collé sur le volet adjacent sur lequel auront été réalisés préalablement, en des emplacements prévus à cet effet, les différents mélanges du sang du donneur et du sang du receveur avec les différents réactifs.

Selon une caractéristique additionnelle du dispositif selon l'invention la carte est réalisée en un matériau imperméable et imprimeable tel qu'un film multicouches de polypropylène extrudé et étiré.

Selon une autre caractéristique additionnelle du dispositif selon l'invention, le volet adjacent au volet adhésif comporte des cases imprimées agencées en lignes et en colonnes destinées à recevoir les gouttes de sang et dans certaines desquelles sera réalisé un mélange avec un réactif.

Selon une autre caractéristique additionnelle du dispositif selon l'invention, les cases imprimées sont pré-imprégnées de réactifs desséchés.

Selon une autre caractéristique additionnelle du dispositif selon l'invention, la feuille protectrice pelable comporte le mode d'emploi de la carte.

Les avantages et les caractéristiques de la présente invention ressortiront plus clairement de la description qui suit et qui se rapporte au dessin annexé, lequel en représente un mode de réalisation non limitatif.

Dans le dessin annexé :

- la figure 1 représente une vue en perspective d'un dispositif de carte selon l'invention.
- la figure 2 représente une vue en perspective du même dispositif après utilisation.

Si on se réfère à la figure 1 on peut voir qu'un dispositif de carte de contrôle prétransfusionnel selon l'invention comprend trois volets 1, 2 et 3.

Sur le volet central 2 sont imprimées des cases agencées, de façon non limitative, en trois colonnes 4, 5 et 6 et en quatre lignes 21, 22, 23 et 24.

Sur le volet 1 sont imprimées des zones 11, 12, 13 et 14 chacune en regard des lignes respectivement 21, 22, 23 et 24, destinées à l'inscription des références d'identification du receveur pour la zone 11, et du ou des différents donneurs pour les zones 12, 13 et 14, ces références pouvant se présenter sous forme d'étiquettes avec code à barres.

Le volet 1 comporte également une zone 10 destinée à l'inscription des références d'identification de l'opérateur.

Le volet 3 est constitué d'un film transparent adhésif 30 recouvert d'une feuille protectrice 31 pelable sur laquelle est imprimé le mode d'emploi 32 de la carte, l'interprétation des résultats étant imprimée au verso, non visible sur la figure, du volet central 2.

Le film transparent adhésif 30 peut être un film d'une largeur double de celle du volet central 2, dont une moitié est collée sur le verso de celui-ci, et dont l'autre moitié est recouverte de la feuille protectrice pelable 31.

Les cases 41, 42, 43 et 44 de la colonne 4 sont destinées à recevoir chacune une goutte de sang, du receveur pour la case 41, des donneurs pour les cases 42, 43 et 44,

Les cases 51, 52, 53 et 54 de la colonne 5 sont destinées à la réalisation du mélange d'une partie de la goutte de sang des cases de la colonne 4 avec un réactif anti-A, tandis que les cases 61, 62, 63 et 64 de la colonne 4 sont destinées à la réalisation du mélange d'une partie de la goutte de sang des mêmes cases avec un réactif anti-B.

Les différents mélanges peuvent être réalisés soit en prélevant les réactifs dans des flacons, soit en mouillant avec de l'eau physiologique les cases qui auront été, de fabrication, pré-imprégnées de réactifs desséchés.

Après séchage, la feuille protectrice 31 est enlevée et le film adhésif 30 est replié et collé sur le volet 2, comme représenté sur la figure 2, les résultats du test pouvant ainsi être conservés dans le dossier du patient sans altération possible.

Le matériau utilisé pour la fabrication de la carte est de préférence un film multicouches de polypropylène contenant des charges inorganiques et présentant avantageusement les qualités d'imperméabilité nécessaires à la bonne réalisation des mélanges.

5

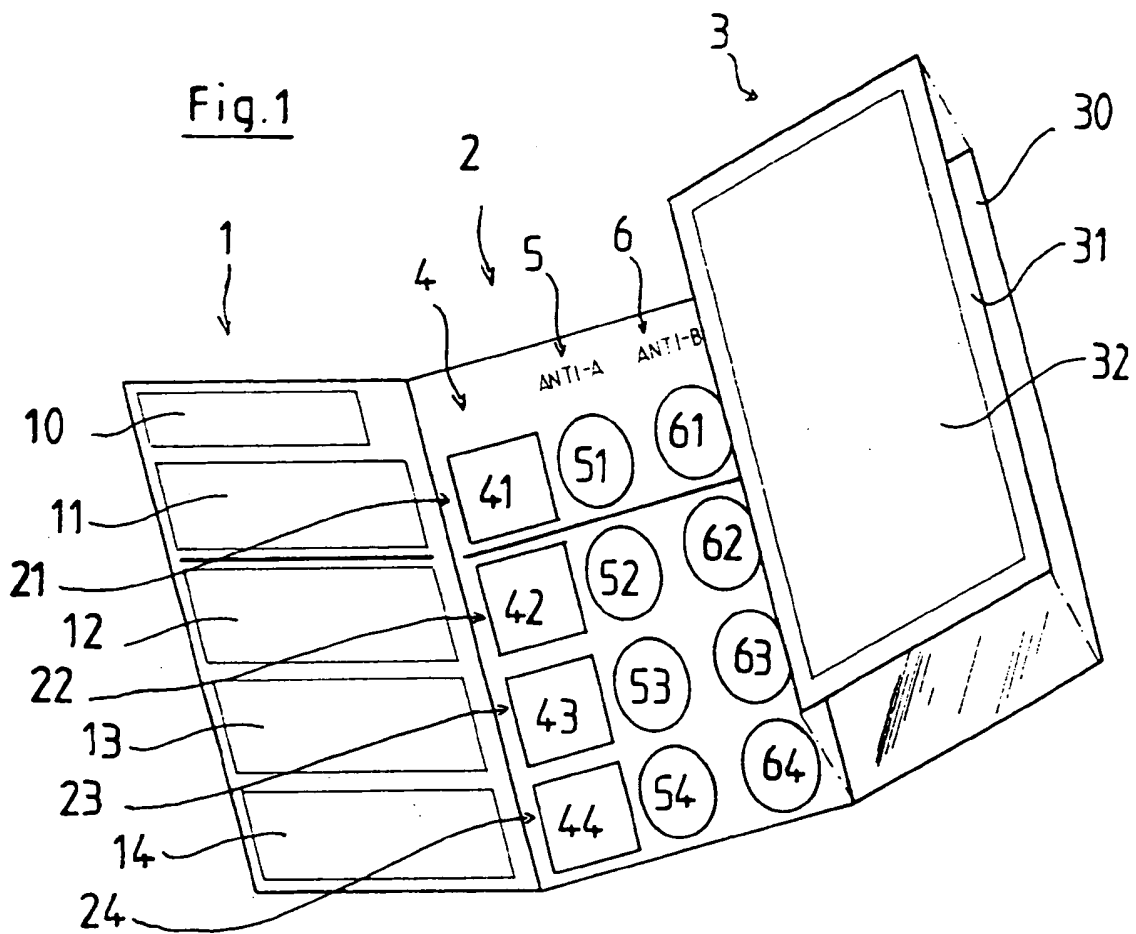
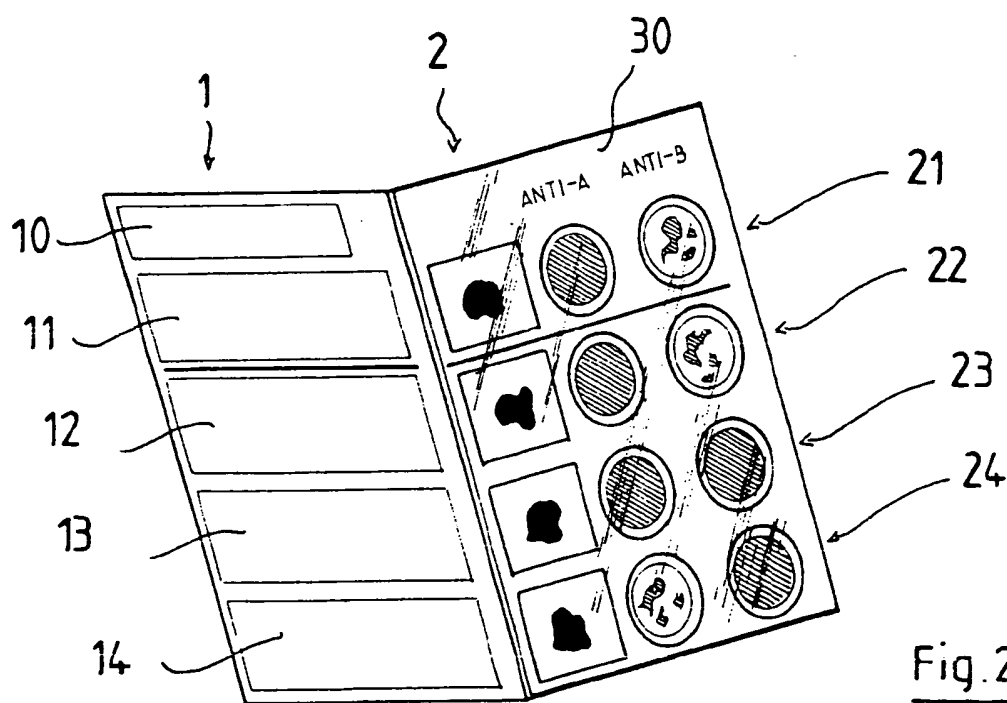
Revendications

1. Dispositif de carte de contrôle prétransfusionnel permettant de déterminer avant une transfusion sanguine la compatibilité du sang du donneur avec le sang du receveur, caractérisé en ce qu'il comprend plusieurs volets (1, 2, 3), dont l'un (3) des volets extrêmes est un film transparent adhésif (30) dont la partie adhésive est recouverte d'une feuille de protection pelable (31), ledit film adhésif (30) étant destiné à être replié et collé sur le volet adjacent (2) sur lequel auront été réalisés préalablement, en des emplacements prévus à cet effet, les différents mélanges du sang du donneur et du sang du receveur avec les différents réactifs. 10
2. Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que la carte est réalisée en un matériau imperméable et imprimable tel qu'un film multicouches de polypropylène extrudé et étire. 25
3. Dispositif selon la revendication 1 ou la revendication 2 caractérisé en ce que le volet (2) adjacent au volet adhésif (3) comporte des cases imprimées (41, 42, 43, 44 ; 51, 52, 53, 54 ; 61, 62, 63, 64), agencées en lignes (21, 22, 23, 24) et en colonnes (4, 5, 6), destinées à recevoir les gouttes de sang et dans certaines desquelles sera réalisé un mélange avec un réactif. 30
4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les cases imprimées sont imprégnées de réactifs desséchés. 35
5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce que la feuille protectrice pelable (31) comporte le mode d'emploi (32) de la carte. 40

45

50

55

Fig.1Fig.2



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

N° de la demande
EP 95 44 0025

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
X	US-A-3 990 850 (FRIEDMAN ET AL.) 9 Novembre 1976 * le document en entier * ---	1-4	G01N33/80 G01N33/52
X	US-A-4 055 394 (FRIEDMAN ET AL.) 25 Octobre 1977 * abrégé; figures * ---	1-4	
X	US-A-3 502 437 (MASS) 24 Mars 1970 * revendication 1; figures * ---	1,2	
A	EP-A-0 051 748 (BIOTEST-SERUM-INSTITUT GMBH) 19 Mai 1982 -----		
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.)
			G01N
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
BERLIN	26 Octobre 1995	Ceder, O	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non écrite P : document intercalaire			

THIS PAGE BLANK (USPTO)

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER: _____**

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)